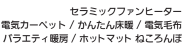
# **Panasonic**

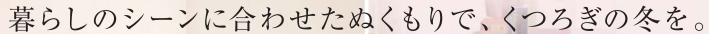
# 電気暖房

総合カタログ

2015 / 秋冬















本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

# お部屋や暮らしに合わせて



# 選べる、ここちよいぬくもり。





# 電気カーペット

#### セット タイプ

デザイン性も機能も 優れたあたたかさ

▶ P 09-18 · 25-26



#### ヒーター本体 タイプ

お好きなカーペットと (電気カーペット対応タイプ) 組み合わせて使える

▶ P 19 · 25-26



# かんたん床暖

フローリングタイプの 電気カーペット

▶ P 21-26



# 電気毛布

ダブルで守る 高品質なぬくもり

▶ P 27-28



# バラエティ暖房

ひとり分の手軽な あたたかさ

▶ P 29-30





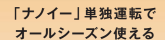
# セラミック ファンヒーター



持ち運んでタテ・ヨコ使える

# コンパクト 2WAY置き タイプ







**-T**(ダークブラウン)



**-W**(ホワイト)



**-K**(ブラック)



**-R**(レッド)

#### DS-FTX1210 NEW

オープン価格※

しっかり 温風

1,170 w

ひとセンサーで 節電



単独運転も可能 「ナノイー」





DS-FTX1201 NEW

オープン価格※

しっかり 温風

1,170 w











子供部屋に適した設置性の高さや「ナノイー」の搭載により、 「子ども視点の安全・安心デザイン 一般部門」で受賞。 DS-FTX1210 DS-FTX1201





温風と一緒にたっぷり

# うるおいを届ける 加湿 タイプ





**-W**(ホワイト)

**DS-FTS1201** NEW オープン価格※

しっかり

温風

ひとセンサーで **節電** 

**1,170** w

)))**)** 



DS-FTX1201 DS-FTS1201

# センサーでかしこく運転







# 人の動きにあわせて温風をON/OFF

【ひとセンサー】 FTX1210 / FTX1201 / FTS1201 / FKX1205 / FKS1204







便利





\*ひとセンサーの検知範囲は約2mです(室温20℃時)。FTX1210·FTX1201·FTS1201: 左右/約 30°上下/約30° FKX1205・FKS1204: 左右/約45° 上/約45° 下/約13° \*ひとセンサーの近くで 寝ころんだりすると、検知しないことがあります。(FKX1205·FKS1204)

赤く点灯します。 (FKX1205.FKS1204)

\*人を検知するとひとセンサーが

\*人の動きを温度の変化で検知するため、動物などの動きを検知したり、検知範囲内に人がいても、動き がない場合は不在と検知(運転を停止)するなど、完全に検知するものではありません。

パナソニックはひとセンサーで自動制御 FKX1205 の場合

温風 「ナノイー」 加湿

たとえば、こんなに便利!

室内のうるおいをキープしたいときは、 加湿「おまかせ」運転※2を。





# あたためすぎを防いで暖房できる

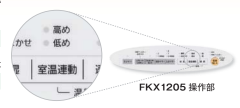
【室温センサー】 FKX1205 のみ

室温連動ボタンを押すと、 室温センサーがお部屋の温度をチェック。 室温と連動して温風を弱めるなど、 あたためすぎをセーブします。

設定温度が選べる!

しっかり暖房したい時は 室温「高め」22℃

ひかえめ暖房したい時は 室温「低め」18℃



※1:〈DS-FKX1205の場合〉当社独自の試験条件による評価。【試験条件】温風運転「強」、「ナノイー」運転、加湿「連続」運転。使用時間1時間(在室45分間、不在15分間). 室温20°C 【試験結果】ひとセンサー設定なレ(50Hz/60Hz):消費電力量1,202Wh/1,172Wh、ひとセンサー設定あり(50Hz/60Hz):消費電力量962Wh/938Wh。数値はあ くまでも目安であり、設置環境、使用状況によっても効果は異なります。 ※2:加湿「おまかせ」運転時は、人がいなくなると湿度設定を約55%から約40%に切り換え、約1時間後に 加湿停止。加湿「連続」運転時は、人がいなくなると加湿OFF。 ※3:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室で確認【除菌の方 法】「ナノイー」を放出【対象】付着した1種類のカビ菌【試験結果】8時間で効果を確認 第13044083002-01号 【試験成績書発行年月日】2013年6月14日 ※4:〈アレル物 質(花粉))【試験機関】パナソニック(株)解析センター 【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で布に付着させたアレル物質をELISA法で測定 【抑制の方法】「ナノイー」を 放出【対象】付着した花粉のアレル物質 【試験結果】8時間で88%以上抑制 BAA33-130402-F01、〈アレル物質(ダニ)〉 【試験機関】パナソニック(株)解析センター 【試験方 法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で布に付着させたアレル物質をELISA法で測定【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したダニのアレル物質【試験結果】24時間で 60%以上抑制 BAA33-130304-F04 ※5:【試験機関】パナソニック(株)解析センター 【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で6段階臭気強度表示法による検証 【脱臭の方法】「ナノイー」を放出 【対象】付着したタバコ臭 【試験結果】〈DS-FKX1205〉2時間で臭気強度1.2低減 BAA33-130304-D01 〈DS-FTX1210/FTX1201〉2時 間で臭気強度2.5低減 BAA33-140606-E01 ※6:〈浮遊菌〉【試験機関】(一財) 北里環境科学センター 【試験方法】約25㎡(約6畳相当)の試験室内で菌を浮遊させ空気 中の菌数を測定【除菌の方法】「ナノイー」を放出【対象】浮遊した1種類の菌【試験結果】4時間で99%以上抑制 北生発24\_0301\_1号、〈付着菌〉【試験機関】(一財)日本



# 「ナノイー」で空気を清潔に



暖房しながら空気の汚れを抑制。イヤなニオイもすっきり!

(浮遊菌·付着菌)

アレル物質 (花粉・ダニ)

ウイルス を抑制 (浮遊・付着ウイルス)

★〈浮遊菌〉約25m(約6畳相当)の試験室内での4時間後、〈付着菌〉約23m(約6畳相当)の試験室内での8時間後の効果です。(※6) ★★〈浮遊ウイルス〉約25㎡(約6畳相当)の試験空間での約6時間後、〈付着ウイルス〉約23㎡(約6畳相当)の試験空間での約8時間後の効果 です。(※7) \*脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類によって異なります。 実使用空間での効果ではありません。





# 「ナノイー」がオールシーズン使える!

【ナノイー単独運転】 FTX1210 / FKX1205

暖房しないときもお部屋に「ナノイー」を届けます。

#### 「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。



水分量が、たっぷり豊富 イオンの寿命が、約6倍長持ち※8 (一般的な空気イオンとの比較)

OHラジカルが菌の水素を抜きとる





「ナノイー」発生 ユニットは交換が 不要です。※9



#### 吹き出す温風も清潔に

FTX1210 / FTX1201 【吸気フィルター】 FKX1205/ FKS1204



**%11** 

\*12



## 抗菌仕様で操作パネルも清潔に

【抗菌】 FTX1210 / FTX1201 / FTS1201



(イメージ図)

食品分析センター 【試験方法】約23㎡(約6畳相当)の試験室内で布に付着させた菌数を測定 【除菌の方法】「ナノイー」を放出 【対象】標準布に染み付いた1種類の菌 【試験結果】8 時間で99%以上抑制 第13044083003-01号 【試験成績書発行年月日】2013年6月14日 試験はそれぞれ1種類のみの菌で実施 ※7:〈浮遊ウイルス〉 【試験機関】 (一財) 北里 環境科学センター 【試験方法】約25㎡(約6畳相当)の試験空間で、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(HD-124)の性能評価試験にて実施 【抑制の方法】「ナノイー」を放出 【対象】浮遊した1種類のウイルス 【試験結果】約6時間で99%以上抑制 北生発24\_0300\_1号、〈付着ウイルス〉【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【試験方法】約23㎡(約6畳 相当)の試験空間で、一般社団法人 日本電機工業会自主基準(HD-125)の性能評価試験にて実施【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着した1種類のウイルス 【試験結果】約 8時間で99%抑制 第13001265005-01号 【試験成績書発行年月日】2013年2月11日 ※8:一般的な空気イオンの寿命:数十秒~100秒。「ナノイー」の寿命:約600秒。(当社調 ※9:故障の時は交換が必要です。 ※10:【試験機関】大阪市立工業研究所【試験方法】精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法により確認【抑制の方法】スーパーアレ ルバスターに接触【対象】フィルターで捕集したアレル物質(ダニ・花粉)【試験結果】99%以上抑制【試験成績書発行番号】大工研報第2127号 ※11:【試験機関】(一財)北里環 境科学センター【試験方法】ウイルスの抑制率をプラーク法により確認【加工方法】吸気フィルターに緑茶カテキンを添着【試験結果】ウイルスを99%以上抑制【試験成績書発行番号】 北生発15-0115号 ※12:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】防カビ試験方法(ハロー法)にて確認【抑制の方法】バイオ除菌に接触【対象】フィルターで捕集し た菌【試験結果】ハロー試験による防力ビ効果を確認【試験成績書発行番号】第207060074-002号【試験成績書発行年月日】2007年7月10日 ※13:【試験機関】石塚硝子 (株)抗菌試験所 【試験方法】フィルム密着法 JIS Z 2801 【抗菌方法】銀系/無機抗菌剤をフィルム表面に塗布 【試験結果】24時間後99%以上抑制 試験は2種類のみの菌で実施

# 乾燥しやすい冬に たっぷり加湿

# 温風







# 暖房と加湿が1台でOK

FKX1205 / FKS1204

1時間に約600mLの加湿量。 温風と一緒にたっぷりのうるおいを届けます。

たっぷり加湿

600<sub>mL/h</sub> (50Hz)

**580**<sub>mL/h</sub> (60Hz)

(プレハブ洋室~17畳/ 木造和室~10畳) 温風[強]+加湿[連続]の場合

JEM 1426準拠







# 10シーズン交換不要\*で、長く使える

【加湿フィルター】 FKX1205 のみ

寿命が長く、約10シーズンも使える加湿フィルターを採用。 フィルター交換のコストを減らせ、お手入れもカンタン。

水をたっぷり含んでパワフルに加湿

お手入れは2週間に1回







水で押し洗い※1



3シーズン交換不要\*

【加湿フィルター】 FKS1204 のみ



水質により汚れ具合が変わるため、2週間以内でも、ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れをしてください。
\*1日8時間運転の場合・パーズンが6か日、加湿フィルター交換の日安は定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの期間(2周8

\*1日8時間運転の場合・1シーズン:約6か月 加湿フィルター交換の目安は定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの期間。(2週間に一度、お手入れをした場合。)1日8時間運転に基づき当社で算出。ご使用状況によっては寿命が早いことがあります。定期的にフィルターのお掃除が必要です。また、水質によってフィルターが変色する場合があります。



# タンクの お手入れと給水がラク

底まで洗える

【広口・抗菌\*3タンク】 FKX1205/FKS1204

手がすっぽり



√ 抗菌※3加工 /

給水について:毎日新しい 水道水(飲用)と入れ替えて ご使用ください。水道水は 塩素処理がされており、雑 菌が繁殖しにくいためです。 ワンアクションでOKの

【一体型タンク】 FKX1205 / FKS1204

サッと取り外せる



取っ手つきで 自立するから





※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:しつこい汚れやニオイが気になる場合は、クエン酸などでつけ置き洗いしていただく必要があります。 ※2:「フュージョン」素材採用 加湿フィルターは、旭化成せんい株式会社との共同開発により完成した当社独自のフィルターです。「FUSION\フュージョン」は旭化成せんい株式会社の登録商標です。 ※3:【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】抗菌性試験(JIS Z 2801)【方法と場所】樹脂に抗菌剤を練り込み(給水タンクのみ)【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※4:1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。

#### セラミックファンヒーター

上下に風向きを変えられる ルーバー付き

DS-F1204 -W(ホワイト)

オープン価格※

しっかり温風

**1,170** w (50Hz)



#### ファンヒーター

トイレの寒さをやわらげる 小ぶりサイズ

**ポッカレット DS-F703 -W**(ホワイト)
オープン価格※

\*セラミックではありません。 \*壁に取り付けての使用は できません。



#### 仕様/機能一覧

| <b>仕様/機能一覧</b>                  |                                   |                          |                                       |                                       |                                  |                          |                  |  |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
|                                 | セラミックファンヒーター                      |                          |                                       |                                       |                                  |                          |                  |  |
| 機能                              | 加湿:                               | タイプ                      | コンパクト2WAY置きタイプ                        |                                       |                                  |                          |                  |  |
|                                 | DS-FKX1205                        | DS-FKS1204               | DS-FTX1210                            | DS-FTX1201                            | DS-FTS1201                       | DS-F1204                 | DS-F703          |  |
|                                 |                                   | (A)                      |                                       |                                       |                                  | * 125                    |                  |  |
|                                 | <b>-W</b> (ホワイト) <b>-K</b> (ブラック) | <b>-A</b> (ブルー)          | <b>-T</b> (ダークブラウン)                   | <b>-W</b> (ホワイト) <b>-K</b> (ブラック)     | <b>-W</b> (ホワイト) <b>-R</b> (レッド) | <b>-W</b> (ホワイト)         | <b>-W</b> (ホワイト) |  |
| ひとセンサー                          | •                                 | •                        | •                                     | •                                     | •                                | -                        | -                |  |
| 「ナノイー」                          | ●<br>「ナノイー」単独運転可能                 | _                        | ●<br>「ナノイー」単独運転可能                     | ●<br>暖房連動運転                           | -                                | -                        | -                |  |
| 温風                              | 室温連動温風機能つき (2段階)                  | 2段階                      | 3段階                                   | 3段階                                   | 2段階                              | 2段階                      | •                |  |
| 加湿                              | •                                 | •                        | _                                     | _                                     | _                                | _                        | _                |  |
| 加湿フィルター                         | ●<br>10シーズン交換不要                   | ●<br>3シーズン交換不要           | -                                     | -                                     | -                                | -                        | -                |  |
| 広口・抗菌タンク※3                      | •                                 | •                        | _                                     | _                                     | _                                | _                        | _                |  |
| タンク容量                           | 約2.8 L                            | 約2.8 L                   | _                                     | _                                     | -                                | -                        | -                |  |
| 定格消費電力(室温20℃の場合)<br>(50Hz/60Hz) | 1,250 W / 1,220 W                 | 1,250 W / 1,220 W        | 1,170 W/1,130 W                       | 1,170 W/1,130 W                       | 1,170 W/1,130 W                  | 1,170 W / 1,120 W        | 650 W            |  |
| 1時間の電気代※4 強                     | 約33.8円                            | 約33.8円                   | 約31.6円                                | 約31.6円                                | 約31.6円                           | 約31.6円                   | 約17.6円           |  |
| 電力切換スイッチ(室温20℃の場合)<br>(50 Hz時)  | 強(約1,250 W)<br>弱(約670 W)          | 強(約1,250 W)<br>弱(約670 W) | 強(約1,170 W)<br>中(約750 W)<br>弱(約530 W) | 強(約1,170 W)<br>中(約750 W)<br>弱(約530 W) | 強(約1,170 W)<br>弱(約640 W)         | 強(約1,170 W)<br>弱(約640 W) | 入(約650 W)<br>切   |  |
| 本体外形寸法<br>(高さ×幅×奥行) cm          | 41×41×18.7                        | 41×41×18.7               | 41.5×21.5×14                          | 41.5×21.5×14                          | 41.5×21.5×14                     | 31×28×13.4               | 25.8×17.5×12.7   |  |
| 本体質量                            | 約4.8 kg                           | 約4.7 kg                  | 約2.8 kg                               | 約2.8 kg                               | 約2.7 kg                          | 約2.4 kg                  | 約1.2 kg          |  |
| 切/入タイマー                         | •                                 | •                        | 切タイマーのみ                               | 切タイマーのみ                               | 切タイマーのみ                          | 切タイマーのみ                  | -                |  |
| 切り忘れ防止                          | •                                 | •                        | •                                     | •                                     | •                                | _                        | _                |  |
| 転倒OFFスイッチ                       | •                                 | •                        | •                                     | •                                     | •                                | •                        | •                |  |

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算

#### 暖房の目安(寒冷地を除く)

|       | FTX1210 / FTX1201 | / FTS1201 / F1204 | FKX1205 / FKS1204 |               |  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--|
| 断熱材   | コンクリート住宅          | 木造住宅              | コンクリート住宅          | 木造住宅          |  |
| なし    | 約4畳(6.7 m²)まで     | 約3畳(4.8 m²)まで     | 約4畳(7.2 m²)まで     | 約3畳(5.1 m²)まで |  |
| 50 mm | 約8畳(12.6 m²)まで    | 約5畳(8.4 m²)まで     | 約8畳(13.4 m²)まで    | 約5畳(8.9 m²)まで |  |

\*暖房の目安は、一般社団法人日本電機工業会の統一基準によります。 \*室内外温度差15℃の地区で、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準として)算出しています。 \*DS-F703は対象外。

#### 〈1m<sup>2</sup>当り必要W数の計算基準〉

| 構造     | コンクリ  | ート造り  | 木造    | 家屋    |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 断熱材    | なし    | 50 mm | なし    | 50 mm |
| 1m2当りW | 174 W | 93 W  | 244 W | 140 W |

#### 加湿適応床面積

|                | プレハブ洋室 | 木造和室 |
|----------------|--------|------|
| 温風[強]+加湿[連続]*1 | ~17畳   | ~10畳 |
| 加湿*2           | ~11畳   | ~7畳  |

\*1:加湿[連続]・温風[強]運転時の 定格消費電力は1,200/1,170 Wです。 \*2:加湿運転時は加湿量が430/420 mL/h に減少します。

\*適用面積の目安は、一般社団法人 日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ住宅 洋室の場合を最大適用面積とし木造和室の場合を最小適用面積としたものです。ただし、壁・床の 材質・部屋の構造・使用暖房器具等によって適用面積は異なりますので、ご販売店にご相談ください。

#### 別売品 <セラミックファンヒーター加湿タイプ>用

| • | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  | 17H17F2                                     | - 113    |                  |
|---|---|---|----------|------------------|
|   | 適応機種  | 交換用加湿フィルター<br>サービスルート<br>扱いの商品です。           | 希望小売価格   | 交換の目安            |
|   | DS-FKX1205 DS-FKX1204   | DS661A-X83B1                                | 税抜2,000円 | 10シーズン<br>約60か月* |
|   | DS-FKX1203  | DS661A-X82B0                                | 税抜2,000円 | 10シーズン<br>約60か月* |
|   | DS-FKS1204 DS-FKS1201<br>DS-FKX1202 DS-FKX1200<br>DS-FKS1202 DS-FKS1200<br>DS-FKX1201 | DS661A-X79S0<br>(共通で使用可能)                   | 税抜1,500円 | 3シーズン<br>約18か月*  |
| • | DS-FK1202   | DS661A-X56S0                                | 税抜1,200円 | 2シーズン<br>約12か月*  |
|   | DS-FK1201<br>DS-FK1200  | DS635A-X56S0<br>交換用フィルターセット<br>(フィルタートレイ付き) | 税抜1,900円 | 2シーズン<br>約12か月*  |

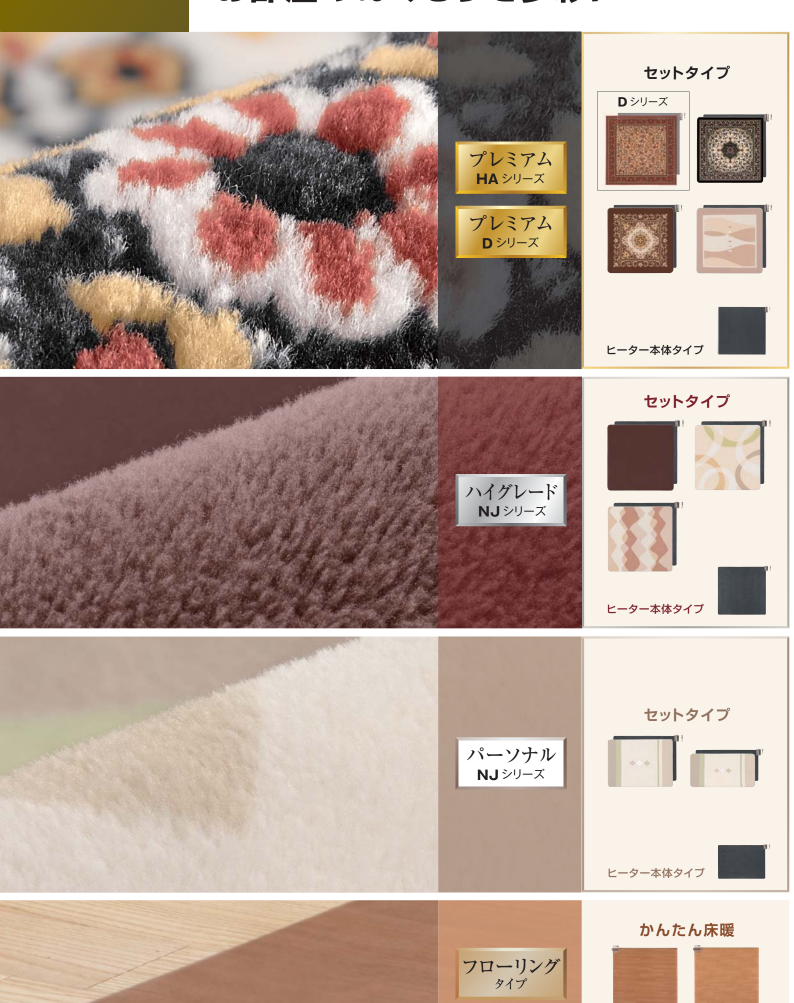
#### \*1日8時間運転の場合

加湿フィルターのお手入れには「クエン酸」をおすすめします。 詳しくは取扱説明書をお読みください。

# 電気カーペット

インテリアや暮らしに合わせて

# お部屋のぬくもりを多彩に



# セラミックファンヒーター

# 優れた機能であたたかく



# 手軽に節電できる

長い冬、ムダな電力消費を省いてあたたかく。



【3面切り換え7通り暖房】 使う面だけあたたかくできる

【個別ひかえめモード】

3面個別にひかえめ温度OK

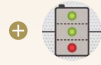






使っていないところは節電できる

電気代が全面使用時の最大約一



ひかえめ時は ランプが緑色に点灯

# 2x3 —

#### 【2面切り換え3通り暖房】



パーソナル NJシリーズ





使っていないところは節電できる

#### 共通の機能

2·4hr 【切タイマー 】 2時間後·4時間後にOFF

。 い 「切り忘れ防止」 8時間後に自動OFF

『待機電力ゼロ』電源スイッチが「切」なら 電気代0円

# 清潔さもキープできる

【抗菌】\*\*1 抗菌仕様のコントローラー部



プレミアム Dシリーズ

信頼の国際規格 ISO22196 (SIAA抗菌マーク) for KOHKIN





(Dシリーズは外観が一部異なります。)

よく触れる部分の 清潔さに配慮

【ダニ対策機能付き】 ダニの繁殖を抑える※2

プレミアム HAシリーズ プレミアム Dシリーズ ハイグレード NJシリーズ

パーソナル NJシリーズ





# 伝統の織りが魅せる、最高級\*プレミアムモデル。

\*パナソニック製電気カーペットとして。





DC-3DCA20

**-R**(レッド)

オープン価格※

カバー部: 約250 cm×200 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm **2** 畳相当 限定100枚



DC-2DCA20

**-R**(レッド

オープン価格※

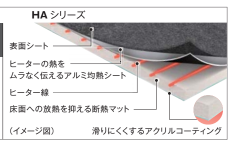
カバー部: 約200 cm×200 cm ヒーター部: 約176 cm×176 cm





厚さ約 **1.0** cm





C コントローラー部 = Million A A Million A C Mil

写真はHAシリーズです

\*コントローラー部は防水ではありません。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:クリーニング店ではシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※2:【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー不織布に加工【試験結果】 静菌活性値2.2以上 ※3:【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JIS Z 2801(ISO22196法)【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉〈ケース・電源つまみ・温度 調節つまみ〉無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/〈ネームプレート〉無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※4:標準表面温度 と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(同梱カバー使用時)で測定した値です。標準表面温度は、室温 20℃、熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



# 優雅な伝統柄となめらかな手ざわり。

3 畳相当



DC-3HAA10

**-K**(ブラック)

カバー部: 約248 cm×197 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm **2**<sub>畳相当</sub>



DC-2HAA10

-**N**(フラッ

オープン価格

カバー部: 約183 cm×183 cm ヒーター部: 約176 cm×176 cm



3面側にひかえめ温度OK(個別ひかえめモード)

横 省エネモード

省エネモード時、室温センサーで自動セーブ

2·4hr (こ) 2·4時間 切タイマー

8時間後 自動OFF



→ コントローラー部 抗菌※3

邎 ダニ対策 機能

🍟 待機電力ゼロ 電源スイッチ「切」時

| 仕様一覧       |   | 3畳        | 相当        | 2畳        | 相当        |
|------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11. 依一見    |   | DC-3DCA20 | DC-3HAA10 | DC-2DCA20 | DC-2HAA10 |
| 標準表面温度 ※4  | 高 | 45 °C     | 45 ℃      | 45 °C     | 45 °C     |
| 宗平我固温及 *** | 中 | 37 ℃      | 37 ℃      | 37 ℃      | 37 ℃      |
| 1時間の電気代※4  | 高 | 約15.7円    | 約12.2円    | 約10.9円    | 約8.5円     |
| 定格消費電力     |   | 700 W     | 700 W     | 480 W     | 480 W     |

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算(カバーの種類によって電気代は異なります)



# 繊細な浮き彫り模様が、お部屋を上質に。





## DC-3HAA2

**-T**(ブラウン)

オープン価格※

カバー部: 約248 cm×197 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm

# **2** <sub>畳相当</sub>



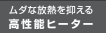
#### DC-2HAA2

\_**T**/====\\

オープン価格※

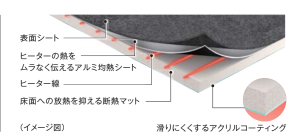
カバー部: 約183 cm×183 cm ヒーター部: 約176 cm×176 cm







厚さ約 1.0 cm



コントローラー部 「 幅(A)約 8 cm 幅(B)約 0.6 cm 幅(C)約21 cm



\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1: [試験機関] (一財)カケンテストセンター [試験方法] JIS L 1902:2008 菌液吸収法 【抗菌方法と場所】 抗菌成分 (グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー繊維裏地に加工 【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※2:クリーニング店ではシャンブークリーニング とご依頼ください。 ※3: 【試験機関】 (一財)カケンテストセンター 【試験方法】 JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】 〈コントローラー部〉〈ケース・電源つまみ・温度調節 つまみ〉無機抗菌成分 (銀系)を樹脂材料に練り込み / 〈ネームプレート〉無機抗菌成分 (銀系)をフィルム表面に塗装 【試験結果】 抗菌活性値2.0以上 ※4:標準表面温度と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態 (同梱カバー使用時)で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



# やさしい色調と曲線で、やすらぎの空間へ。





## DC-3HAA1

**-C**(ベージュ)

オープン価格※ カバー部: 約248 cm×197 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm

# 



## DC-2HAA1

**-C**(ベージュ)

オープン価格※ カバー部: 約183 cm×183 cm ヒーター部: 約176 cm×176 cm



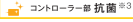
- \*2HAA1のみ。当社7kg以上の洗濯機で確認。

#### 31 3 面切り換え 7 通り暖房 3面個別にひかえめ温度OK (個別ひかえめモード)

🔖 省エネモード

省エネモード時、室温センサーで自動セーブ

#### 2.4時間 切タイマー



8時間後 自動OFF

衡 ダニ対策 機能

| ¥ο | 待機電力ゼロ | 電源スイッチ「切」時 |
|----|--------|------------|
|----|--------|------------|

| 仕様一覧      |   | 3畳       | 相当       | 2畳       | 相当       |
|-----------|---|----------|----------|----------|----------|
| 11. 惊一見   |   | DC-3HAA2 | DC-3HAA1 | DC-2HAA2 | DC-2HAA1 |
| 標準表面温度※4  | 高 | 45 ℃     | 45 °C    | 45 ℃     | 45 ℃     |
| 宗羊我因温及…   | 中 | 37 ℃     | 37 ℃     | 37 ℃     | 37 ℃     |
| 1時間の電気代※4 | 高 | 約12.3円   | 約12.4円   | 約8.6円    | 約8.8円    |
| 定格消費電力    |   | 700 W    | 700 W    | 480 W    | 480 W    |

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算(カバーの種類によって電気代は異なります)



# ソフトな風合いに映える、明るめブラウン。



## DC-3NJB10

**-T**(ブラウン)

オープン価格※

カバー部: 約248 cm×197 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm

2 畳相当



## DC-2NJB10

**-T**(ブラウン)

オープン価格※

カバー部: 約183 cm×183 cm ヒーター部: 約176 cm×176 cm



ムダな放熱を抑える 高性能ヒータ-

トリプル断熱構造

厚さ約 **0.6** cm

ヒーターの熱を・ ムラなく伝えるアルミ均熱シ 床面への放熱を抑える断熱マット (イメージ図) 滑りにくくするアクリルコーティング

コントローラー部 📲 幅(A)約 7 cm 幅(B)約 1 cm 幅(C)約17 cm



\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:クリーニング店ではシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※2:標準表面温度と1時間の電 気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(同梱カバー使用時)で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、 熱電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



# アートのような曲線が、空間を明るく。





DC-3NJB2

**-C**(ベージュ)

オープン価格※ カバー部: 約248 cm×197 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm

# 



DC-2NJB2

**-C**(ベージュ)

オープン価格※

カバー部: 約183 cm×183 cm ヒーター部: 約176 cm×176 cm

#### カービングボア



🍋 ダニ対策 機能

🎢 2 面切り換え 3 通り暖房

#### 株 省エネモード

省エネモード時、室温センサーで自動セーブ

2·4hr 2·4時間 切タイマー

8時間後自動OFF

🍟 待機電力ゼロ 電源スイッチ「切」時

| 仕様一覧       |   | 3畳        | 相当       | 2畳        | 相当       |
|------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| 147家一見     |   | DC-3NJB10 | DC-3NJB2 | DC-2NJB10 | DC-2NJB2 |
| 標準表面温度 ※2  | 高 | 45 °C     | 45 ℃     | 45 °C     | 45 ℃     |
| 惊华炎田温及     | 中 | 37 ℃      | 37 ℃     | 37 ℃      | 37 ℃     |
| 1時間の電気代 ※2 | 高 | 約12.8円    | 約12.7円   | 約9.0円     | 約8.9円    |
| 定格消費電力     |   | 710 W     | 710 W    | 490 W     | 490 W    |

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算(カバーの種類によって電気代は異なります)



# リズミカルに描くウエーブが印象的。





## DC-3NJB1

**-C**(ベージュ)

オープン価格※

カバー部: 約248 cm×197 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm

# **2**<sub>畳相当</sub>



## DC-2NJB1

**-C**(ベージュ)

オープン価格※

カバー部: 約183 cm×183 cm ヒーター部: 約176 cm×176 cm

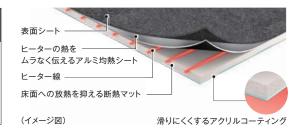
# マイヤー

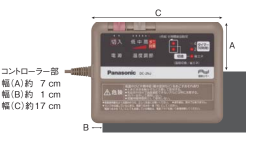


- \*2NJB1のみ。当社7kg以上の洗濯機で確認。









\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:クリーニング店ではシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※2:標準表面温度と1時間の電気代は、 一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態(同梱カバー)で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、熱電対温度計(測定 部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



# お部屋にマッチする、アースカラーの彩り。





DC-15NJB1

**-C**(ベージュ)

オープン価格※ カバー部: 約183 cm×133 cm ヒーター部: 約176 cm×126 cm

## 量相当



DC-1NJB1

**-C**(ベージュ)

オープン価格※ カバー部: 約183 cm×95 cm ヒーター部: 約176 cm×88 cm

# カバー表面素材: ボリエステル100 % バイル長:約6 mm ■ 丸洗い (洗濯機\*)・手洗い ■ シャンブークリーニング※1 ■ たたんで収約12折り(1畳相当タイプは8折り) \*当社7kg以上の洗濯機で確認。

🍋 ダニ対策 機能

ボア

🖁 2 面切り換え 3 通り暖房

(1 畳相当タイプを除く)

#### 🎠 省エネモード

省エネモード時、室温センサーで自動セーブ

#### <sup>2·4hr</sup> 2·4時間 切タイマー

8時間後自動OFF

#### 🭟 待機電力ゼロ 電源スイッチ「切時

| 仕様一覧       |   | 3畳相当     | 2畳相当     | 1.5畳相当    | 1畳相当     |
|------------|---|----------|----------|-----------|----------|
| 江          |   | DC-3NJB1 | DC-2NJB1 | DC-15NJB1 | DC-1NJB1 |
| 標準表面温度 ※2  | 高 | 45 °C    | 45 °C    | 45 °C     | 45 ℃     |
| 宗羊我国温及     | 中 | 37 ℃     | 37 ℃     | 37 ℃      | 37 ℃     |
| 1時間の電気代 ※2 | 高 | 約12.7円   | 約9.0円    | 約6.9円     | 約4.5円    |
| 定格消費電力     |   | 710 W    | 490 W    | 330 W     | 230 W    |

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算(カバーの種類によって電気代は異なります)

#### お手持ちやお好みの

# 『ットと組み合わせて使える





厚さ約 **1.0** cm

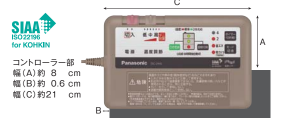


3畳相当タイプ DC-3HA

オープン価格※ 約241 cm×190 cm



オープン価格※ 約176 cm×176 cm



🏋 3面切り換え7通り暖房 3面個別にひかえめ温度OK (個別ひかえめモード)

コントローラー部 抗菌加工※1

#### ハイグレード NJ シリーズ

厚さ約 **0.6** cm



3畳相当タイプ DC-3NJ

オープン価格※ 約241 cm×190 cm



2 畳相当タイプ DC-2NJ

オープン価格※ 約176 cm×176 cm

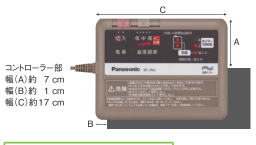


パーソナル

NJ シリーズ

**1.5** 畳相当タイプ DC-15NJ

オープン価格※ 約176 cm×126 cm



2面切り換え3通り暖房

共通の機能

▶詳しくはP10

【省エネモード】室温センサーで自動でセーブ

<sup>2・4hr</sup>【切タイマー】2・4時間後にOFF

8hr (切り忘れ防止】8時間後に自動OFF

¥0 【待機電力ゼロ】電源スイッチが「切」なら電気代O円

🥌 【ダニ対策 機能】

\*本商品はヒーター部のみです。本商品のみでは使用しないでください。必ず、本商品とパナソニック製電気カーペット用(着せかえカバー)カバー単体タイプ、もしくは 市販のカーペット(電気カーペット対応タイプ)と組み合わせてご使用ください。

## 電気カーペット 着せかえカバー

## お手持ちのヒーター本体の

細長タイプもご用意

旧3 畳相当タイプ

**-T**(ブラウン)

■ 手洗い

DQ-3C363L

約275 cm × 185 cm

■ カバー抗菌防臭※2

# カバーとして使える(別表)



**-T**(ブラウン)

■ 手洗い

約248 cm × 197 cm

■ カバー抗菌防臭※2



3畳相当タイプ **2**畳相当タイプ DQ-3C363 DQ-2C363

**-T**(ブラウン) 約183 cm × 183 cm

- カバー抗菌防臭※2
- 手洗い
- シャンプークリーニング<sup>※3</sup> シャンプークリーニング<sup>※3</sup> シャンプークリーニング<sup>※3</sup>

パイル長:約9 mm



ナショナル製旧3畳相当タイプの 電気カーペットの着せかえには、 細長タイプのカバーをお選びください。

| 販売年度  | <ヒーターサイズ:260 cm×176 cm> |
|-------|-------------------------|
| 2002年 | DC-3KJ/3LG/3MA          |
| 2001年 | DC-3KH/3LF              |
| 2000年 | DC-3KG/3LE              |
|       |                         |







**3**畳相当タイプ DQ-3C365

**-C**(ベージュ) 約248 cm × 197 cm

- 手洗い
- 約183 cm × 183 cm

DQ-2C365

**-C**(ベージュ)

■ 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い ■ シャンプークリーニング<sup>※3</sup> ■ シャンプークリーニング<sup>※3</sup>

カービングボア

カバー表面素材:ポリエステル 100% パイル長:約6 mm









カバー表面素材:ポリエステル 100%







DQ-2C319

約183 cm × 183 cm

■ カバー抗菌防臭※4

**-K**(ブラック)

■ シャンプークリーニング<sup>※3</sup> ■ シャンプークリーニング<sup>※3</sup>



**3**畳相当タイプ DQ-3C375

**-T**(ブラウン) 約248 cm×197 cm

■ 手洗い

■ シャンプークリーニング※3 ■ シャンプークリーニング※3

約183 cm × 183 cm ■ 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い

**2** 畳相当タイプ

DQ-2C375

1畳相当タイプ

**-C**(ベージュ)

DQ-1C372

約183 cm × 95 cm

**-T**(ブラウン)

マイクロファイバーマイヤー カバー表面素材:ポリエステル100%



3畳相当タイプ

-C(ベージュ)

■ 手洗い

DQ-3C380

約248 cm×197 cm





-C(ベージュ)

約183 cm × 183 cm

- 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い
- シャンプークリーニング※3 シャンプークリーニング※3

マイヤー

カバー表面素材:ポリエステル 100% パイル長:約6mm



カバー表面素材:アクリル 100% パイル長:約10 mm





**-T**(ブラウン) 約245 cm × 194 cm

■ 手洗い





DQ-2C325 **-T**(ブラウン)

約180 cm×180 cm

- 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い
- シャンプークリーニング<sup>※3</sup> シャンプークリーニング<sup>※3</sup>

ループタフト カバー表面素材:ポリエステル (スミトロン) 100% パイル長: (カット部) 約5 mm (ループ部) 約3 mm

PETボトル協議会・PETボトルリサイクル 推奨マーク認定番号: 200123001



PET\*L\*\*\*表面素材のみ



3 畳相当タイプ

**-K**(ブラック)

DQ-3C319

約248 cm×197 cm

■ カバー抗菌防臭<sup>※4</sup>

モケット

1.5 畳相当タイプ

\*DQ-15C351 **-T**(ブラウン)

約180 cm×130 cm

カバー表面素材:ポリエステル 100% マイクロファイバータフト パイル長:約18 mm



**1** 畳相当タイプ

\*DQ-1C351

**-T**(ブラウン)

約180 cm × 92 cm

■ 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い ■ 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い





**-C**(ベージュ)

約183 cm × 133 cm

■ 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い ■ 丸洗い(洗濯機\*)・手洗い ■ シャンプークリーニング<sup>※3</sup> ■ シャンプークリーニング<sup>※3</sup>

マイヤー

カバー表面素材:ポリエステル 100% パイル長:約6 mm

お手持ちのヒーター本体の畳数(本体サイズ)に合わせてお選びください。 パナソニック製(ナショナル製)電気カーペットのヒーター本体は、2000年以降に 発売されたヒーター本体が、上記のカバーに適合します。 旧3畳相当タイプのヒーター本体は、適合するカバーが限られています。(DQ-3C363Lのみ)

\*ドラム式洗濯機では洗わないでください。たたき洗いのため生地をいためるおそれがあります。\* 当社7kg以上の洗濯機で確認.

#### 別売品 <電気カーペット/かんたん床暖>用 フローリング用シート



電気カーペット・かんたん床暖 と 床とを断執するシート(耐執 温度120℃)です。フローリング 材が熱に弱い床材の場合は、

**DQ-33P** 3骨 相当タイプ

外形寸法:約236 cm×185 cm

DQ-32P かんたん床暖用 外形寸法:約235 cm×190 cm

2.5畳 **DQ-26P** 相当タイプ

外形寸法:約211 cm×171 cm

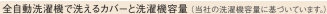
2畳 相当タイプ

**DQ-21P** 外形寸法:約171 cm×171 cm

専用の「フローリング用シート」以外のシート(市販の断熱、省エネ、スベリ止めシート等)を使用します と、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

#### 電気カーペット(カバー)のお手入れのしかた

- ■部分的な汚れは 薄めた台所用洗剤(中性)にタオルなどを浸してしぼり、ふきとる。
- ■家庭用洗濯機で洗う場合 うら面を内側にして折りたたみ、洗濯用ネットに入れ、 ファスナー部を上にして洗濯機に入れてお洗いください。
- ■当社遠心力洗濯機で洗う場合 うら面を内側にして折りたたみ、そのまま洗濯槽に 入れ、洗濯キャップを取り付けてお洗いください。
- ■ドラム式洗濯乾燥機では洗えません ※詳しくは取扱説明書をご覧ください。
- ■衣類乾燥機では乾燥しないでください



下記以外のカバーは取扱説明書に従って手洗い、またはシャンプークリーニングしてください。 シャンプークリーニングは、お近くのクリーニング専門店にご依頼ください。

7.0 kg以上 DC-2HAA1、2NJB10、2NJB2、2NJB1、15NJB1、1NJB1、DQ-2C365、2C380、2C375、2C325、15C351、1C351、15C372、1C372

無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※2:【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法 【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー繊維裏地に加工 【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※3:クリーニング店で はシャンプークリーニングとご依頼ください。 ※4:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法【抗菌の方法と場所】抗菌成分:天然 有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)をカバー繊維に結合 【試験結果】静菌活性値2.2以上 ★印は在庫が僅少な商品です。ご購入の際には販売店にお確かめください。





# かんたん 床暖

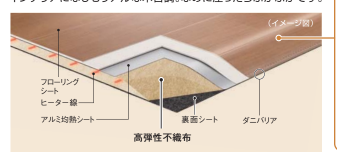
お手入れしやすく気軽に使える

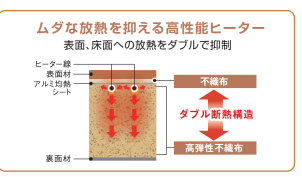
# フローリングタイプの電気カーペット



# じかに座ってくつろげる、ふかふかのあたたかさ

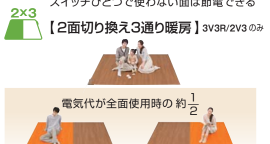
インテリアになじむリアルな木目調。なのに座ったらふかふかです。





# 手軽に筋雷できて、ムダな電力消費をセーブ

スイッチひとつで使わない面は節電できる



# ¥\【省エネモード】

省エネモード時 消費電力量約30%省エネ※1 室温センサーであたためすぎを自動でセーブ

\*当社独自の基準に基づくものです。数値はあくまでも目安 であり、設置環境、使用状況によっても効果が異なります。

【自動OFF】 8時間後に自動でOFFに \*3V3Rシリーズは、主電 源スイッチ「切」の場合。 主電源スイッチが「入」の 場合はわずかに(0.6 W) 待機電力がかかります。

【待機電力ゼロ】 電源スイッチが

「切」なら電気代 0円\*

※1:当社独自の試験条件による評価。外気温5℃、室内温度23℃、フローリング、設定温度「中」設定で通常安定後1時間あたりの消費電力量を測定。〈V3Rシリーズ〉 DC-3V3R省エネモード=283Wh、DC-3G1通常モード(省エネモード搭載なし)=421Whとの比較、〈V3シリーズ〉DC-2V3省エネモード=160Wh、DC-2F1通常モード(省エネ モード搭載なし)=275 Whとの比較、〈1V3〉DC-1V3省エネモード=80 Wh、DC-1F1通常モード(省エネモード搭載なし)=123 Whとの比較。 ※2:【試験機関】ブラウン: (一 財)ボーケン品質評価機構、ライトベージュ:(一財)日本繊維製品品質技術センター【試験方法】JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A 【防カビ方法と場所】ブラウン:無 機成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装 【試験結果】ブラウン:1、ライトベージュ:0 ※3:〈3V3R〉【試験機関】〈コントローラー部・ リモコン〉(一財)カケンテストセンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2801(ISO22196法)

# お手入れしやすく清潔

フローリングタイプならではの手軽さと、清潔さをキープする工夫を。





【防汚】 汚してもサッと拭ける





【防水】\* こぼしてもサッと拭ける

\*コントローラー部は防水ではありません。



# 【ダニバリア】

ダニが入れない密閉構造



【防力ビ】※2 お子様にも安心

【抗菌】\*\*3

信頼の国際規格

ISOが承認した抗菌製品技術協議会(SIAA)の厳しい基準をクリアした、 信頼の抗菌加工

# すぐれた遮音性

階下への音に気を遣う、マンションや2階のお部屋にもぴったり。









イスを引く音も軽減 \*イスによっては傷が付くことがあります。

# オールシーズン 使える

サラッとしているから、夏も敷きっぱなしにできて便利です。



夏はラグとして



耐荷重:500kgまで ▶ 詳しくはP24 ダイニングセットも置ける丈夫な設計。 家具の下に敷きっぱなしにできるか ら、オールシーズン使えます。



コードが外せる

\*使用環境により、床などの上に敷いたま まにしておくと、結露して、かびが発生するこ とがあります。時々、本体と床との間(フロー リング用シートをご使用の場合はシートと床 の間)に空気を入れたり、日光に当てたりす るなど床の湿気を防ぐようにしてください。

【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・主電源つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/〈ネームプレート〉:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、〈表 面材〉ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装、〈リモコン〉ケース:無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練 り込み/各スイッチ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み 【試験結果】抗菌活性値2.0以上、《2V3·1V3》【試験機関】〈コントローラー部〉(一財)カケンテストセンター、 〈表面材〉ブラウン: (一財) カケンテストセンター、ライトベージュ: (一財) ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】 〈コントローラー部〉ケース・電源つまみ・温度調節つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、〈表面材〉ブラウン: 無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上

# リビングから子供部屋までお部屋に合わ



DC-3V3R

ヒーター部:約240 cm×195 cm 表面素材:塩化ビニール

オープン価格※



-MT(木目:ブラウン)



-MC(木目:ライトベージュ)



コントローラー部



操作ラクラク

2面切り換え3通り暖房 電力1/2モード※4

すっきリモコン

\*コントローラー部は防水ではありません。

| 仕様一覧       | 3畳相当                      | 2畳相当                     | 1畳相当          |
|------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| 山 惊一見      | DC-3V3R                   | DC-2V3                   | DC-1V3        |
| 色(木目)      | -MT (ブラウン) /-MC (ライトベージュ) | -MT (ブラウン)/-MC (ライトベージュ) | -MT (ブラウン)    |
| 標準表面温度 ※5  | 高:50℃ 中:37℃               | 高: 50℃ 中: 37℃            | 高: 50℃ 中: 37℃ |
| 1時間の電気代 ※5 | 約24.6円                    | 約16.2円                   | 約7.2円         |
| 定格消費電力     | 1.000 W                   | 700 W                    | 300 W         |

SIAA

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算

#### ■ 機能説明

<電気カーペット (ヒーター部)>

(7 3面切り換え7通り原房 3面切り換え7通りの組み合わせで暖房パターンを選べ、 効率よく節電できます。

【個別ひかえめモード】なら設定温度よりもひかえめなあたたかさに、3面個別に切り換えることができます。

切タイマー 設定した時間がたつと、自動的に運転を停止します。

<電気カーペット(ヒーター部)/かんたん床暖> 共通

2面切換え3通り暖房 全面か半面か、3通りの暖房パターンを選び、節電できます。

エアコンとの併用時等にカーペットの表面温度を調節し、 省エネに配慮します。

省エネモード時、室温センサーが表面の温度を自動コントロール。ムダなあたためすぎを防ぎます。

自動OFF スイッチを入れてから8時間後に自動的に運転を停止します。

待機電力ゼロ スイッチが「切」であれば、プラグを差したままでも電気代がかかりません。

<電気カーペット (ヒーター部)>

月一回と、シーズン始め・終わりの運転がおすすめ。 ダニの繁殖を抑えます。 ダニ対策 機能

<かんたん床暖>

人体に影響のない、やさしい防カビ処理をしています。

水などをこぼしても、サッと拭ける防水加工を施しています (コントローラー部は防水ではありません)。

表面の汚れを落としやすくしています。

ヒーター部を超音波溶着加工にすることで、ダニの侵入を防ぎます。

**<電気カーベット(ヒーター部)>**1/3面ずつの通電で、他の電気製品併用時のブレーカー落ちを軽減。※4

<かんたん床暖>

<電気カーペット(ヒーター部)/かんたん床暖> 共通 優れたクッション性で、固い物を落としたときの音を抑えます。

スイッチオンで設定温度まですばやく一気にあたためます(購入直後、シーズン始めを除く)。 速速速熱

<電気カーペット (ヒーター部)> カバーとともに12折り、8折りにでき、コンパクトにたたんで収納で /<sub>節</sub>\ 12、8折り

**<かんたん床暖>** 

ワイヤレスリモコンだから操作がラク。コントローラー部の出っぱり がなく、足元広びろ。 すっきリモコン 

#### ■ 機能説明 <電気カーペット(カバー部)>

| カバー抗菌防臭     | カバー部に抗菌防臭加工を施しています。                    |
|-------------|--|
| 丸洗い(洗濯機)    | ご家庭の洗濯機で洗濯可能(洗濯用ネットをご使用ください)。手洗いも可能です。 |
| 手洗い         | ご家庭で手洗いが可能です(洗濯機は使用できません)。             |
| シャンプークリーニング | 一般のクリーニング店でのシャンプークリーニングが可能です。          |

# せて選べる





\*コントローラー部は防水ではありません。

#### ■ 耐荷重の目安 <電気カーペット/かんたん床暖>

|   |           | 🔵 丸脚(4本)の場 | <b>持</b> 合 |   | 角脚(4本)の場合 |         |         |  |  |  |
|---|-----------|------------|------------|---|-----------|---------|---------|--|--|--|
|   | 脚の太さ      | テーブル       | レの重さ       |   | 脚の太さ      | テーブルの重さ |         |  |  |  |
|   | 胸の太さ      | 電気カーペット    | かんたん床暖     |   | 胸の入さ      | 電気カーペット | かんたん床暖  |  |  |  |
| į | 直径 3.0 cm | ~50 kg     | ~140 kg    |   | 2.5 cm    | ~50 kg  | ~120 kg |  |  |  |
|   | 3.5 cm    | ~75 kg     | ~190 kg    |   | 3.0 cm    | ~72 kg  | ~180 kg |  |  |  |
|   | 4.0 cm    | ~100 kg    | ~250 kg    |   | 3.5 cm    | ~100 kg | ~240 kg |  |  |  |
|   | 5.5 cm    | − ~470 kg  |            |   | 5.0 cm    | ~200 kg | ~500 kg |  |  |  |
|   | 6.0 cm    | ~200 kg    | _          | ] |           |         |         |  |  |  |

\*1 cm<sup>3</sup>当たり<電気カーペット>2kg <かんたん床暖>5kgを目安としています。脚の小さいソファーなどは、脚の下に あて板(5cm角、厚さ1cm以上)を使用してください。 \*脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。

#### ■ 省エネのための上手な使い方

- ■フローリングの床などには、敷物を敷いてから… フローリングの床でご使用になる時は、熱が床にとられて暖房効率が悪くなる 恐れがあります。別売品のフローリング用シートのご使用をおすすめします。
- ■エアコンなどと併用を… エアコンなど他の暖屋機を併用することで 低い温度設定でも快適な あたたかさ感が得られ、あたためすぎのムダを防いだ使い方ができます。
- ■ひざかけを…

電気カーペットは床面からあたためますから、座布団を使わずに 直接すわりましょう。ひざかけをお使いになるとさらに効果的です。

〈電気カーペット・かんたん床暖 共通〉●部屋全体をあたためる機器ではありませんので、部屋の温度は高くなりません。 ●電力1/3もしくは1/2 いただきたいこと モードは、他の電気製品と一緒に使うなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。(本体表面温度は下がります。電気代は1/3、1/2 ●床材によっては、コントローラー部により、床面に傷がつくことがあります。
●白木や塩化ビニール (プラスチックシート貼りの材料) などの 熱に弱いフローリング床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シートをお使いください。 ●座布団程度の大きさの保温性の良いものを長期間同じ場所に置 かないでください。(製品の変色や故障の原因になることがあります) ●製品加工時の公差により、記載寸法と異なる場合があります。 ●購入後しばらくは、に おいがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていきますので心配ありません。 〈かんたん床暖〉●購入後すぐやシーズン始めは、本体の吸湿によって 温度が上がりにくくなることがあります。3~4日は目盛りを「高」に合わせてから電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。 ●かん たん床暖は、通電しないで広げたり、おもて面を内側にして曲げたり巻いたりすると、おもて面にしわが発生します。 一度おもて面にしわが入ると元に戻りません。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:主電源スイッチ「切」の場合。 ※2:【試験機関】ブラウン:(一財)ボーケン品質評価機構、ライトベージュ:(一財)日本繊維製品 品質技術センター 【試験方法】JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A 【防カビ方法と場所】ブラウン:無機成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機成分(窒素硫黄系)を表面材に塗 装【試験結果】ブラウン:1、ライトベージュ:0 ※3:(3V3R)【試験機関】〈コントローラー部・リモコン〉(一財)カケンテストセンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一 財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801(ISO22196法)【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・主電源つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無 機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、〈表面材〉ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装、〈リモコン〉ケース:無機抗菌成分 (亜鉛系)を樹脂材料に練り込み/各スイッチ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み 【試験結果】抗菌活性値2.0以上、《2V3·1V3》 【試験機関】 (コントローラー部) (一財) カケンテストセ ンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801 (ISO22196法) 【抗菌方法と場所】 〈コントローラー部〉ケース・電源つ まみ・温度調節つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、〈表面材〉ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライト ベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※4:電力1/3モード、1/2モードは、他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときに ご使用ください。 ※5:標準表面温度と1時間の電気代は、一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を畳の上に広げた状態で測定した値です。標準表面温度は、室温20℃、熱 電対温度計(測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態)で測定。1時間の電気代は、室温15℃で測定。床材の種類や使用環境により異なります。



電気カーペット セットタイプ

トリメチルアンモニウム塩)をカバー不織布に加工 【試験結果】静菌活性値2.2以上、〈HAA2〉【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS L 1902:2008 菌液吸収法 【抗菌方法と場所】抗菌成分(グリセリルウンデシレン酸&アルキルトリメチルアンモニウム塩)をカバー繊維裏地に加工 【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※2:【試験機関】(一財)カケンテストセンター 【試験方法】JIS Z 2801(ISO22196法) 【抗菌方法と場所】 〈コントローラー部〉ケース・電源つまみ・温度調節つまみ:無機 抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※3:電力1/3モード、1/2モードは、他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。※4:3V3Rは主電源スイッチ「切しの場合。※5:《3V3R》【試験機関】〈コ ドは、他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。 ※4:3V3Rは主電源スイッチ「切」の場合。 ※5:《3V3R》【試験機関】〈コ ントローラー部・リモコン)(一財)カケンテストセンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 25 2801(ISO22196法) 【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・主電源つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機抗菌成分(銀系)

電気カーペット セットタイプ



床面への放熱を トリプル断熱ヒーター 抑える断熱マット ムダな放熱を抑える高性能ヒーター 滑りにくくする 厚さ約 0.6cm アクリルコーティング ハイグレード NJシリーズ

量相当

DC-2NJ

-ター:約176 cm×176 cm

ハイグレード NJシリーズ

**-C**(ベージュ)

DC-3NJB2

**-C**(ベージュ)

DC-2NJB2

カバー部:約183 cm×183 cm

カービングボア

相当

3NJ 約241 cm×190 cm

-ター部:約176 cm×176 cm

バー部: 約248 cm×197 cm ーター部:約241 cm×190 cm

をフィルム表面に塗装、〈表面材〉ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装、〈リモコン〉ケース:無機 抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練り込み/各スイッチ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み 【試験結果】抗菌活性値2.0以上、《2V3・1V3》 【試験機 関】〈コントローラー部〉(一財)カケンテストセンター、〈表面材〉ブラウン:(一財)カケンテストセンター、ライトベージュ:(一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】JIS Z 2801(ISO22196法) 【抗菌方法と場所】〈コントローラー部〉ケース・電源つまみ・温度調節つまみ:無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み/ネームプレート:無機 抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装、〈表面材〉ブラウン:無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装【試験 結果】抗菌活性値2.0以上 ※6:【試験機関】ブラウン: (一財)ボーケン品質評価機構、ライトベージュ: (一財)日本繊維製品品質技術センター 【試験方法】JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A 【防カビ方法と場所】ブラウン:無機成分(銀系)を表面材に塗装、ライトベージュ:有機成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装 【試験 結果】ブラウン:1、ライトベージュ:0

パーソナル **.**5 量相当

DC-15NJ

パーソナル

**-C**(ベージュ)

DC-15NJB1

カバー部:約183 cm×133 cm ヒーター部:約176 cm×126 cm

**-C**(ベージュ)

DC-1NJB1 カバー部:約183 cm×95 cm ヒーター部:約176 cm×88 cm

ボア

1 5 畳

相当

相当

**-C**(ベージュ)

DC-3NJB1

カバー部: 約248 cm×197 cm ヒーター部: 約241 cm×190 cm

**-C**(ベージュ)

DC-2NJB1

カバー部:約183 cm×183 cm

マイヤー

-ター部:約176 cm×176 cm

セラミックファンヒー

# ダブルで守る、高品質なぬくもり

# 掛けても、敷いても使えるかけしき毛布



※ヒーター線のある部分とない部分には温度差があり、ヒーター線がない部分は、あたたかくなりません。

天然素材綿100%

約188 cm×137 cm

**-C**(ベージュ)

#### **別売品 <毛布カバー>用** ●毛布カバーをかけることにより一部の機種で本来の風合い、性能を発揮しなくなる場合があります(温度性能には影響ありません)。

( 抗菌防臭 )

約180 cm×130 cm

**-G**(グリーン)

| ,,,,,     |      |                         | • 1.5    |  | 0 — — ,                | HI - 13012 | 4 1 7     |   |     |  |  |
|-----------|------|-------------------------|----------|--|------------------------|------------|-----------|---|-----|--|--|
| 種類        |      | 品番                      | 標準寸法(cm) | 希望小売価格   | 素材                     | 色柄         | 電気毛布 適応品番 | 毛布カバー使用例  |     |  |  |
| 毛布<br>カバー | シングル | Mサイズ用                   | DQ-C1BP  | 約197×142   | -<br>-<br>オープン価格※<br>- | 綿100%      | 白         | DB-RM3M. RP1M. R31M. RC40M. R31MS (DB-RM2M. R30M. SRC204, K27M. RK102, SRK101, K26M. K25M. KC7M. R29M. K23M. RC23M. R22M. R28M. RM1M. R27M. R26M. KC5M. R25M. R24M. R22M. K21M. RC3M. K20M) |     |  |  |
|           |      | Lサイズ用                   | DQ-C77BP | 約213×145   |                        |            |           | DB-R40L(DB-SRK420)  |     |  |  |
| しき毛布 カバー  |      | Sサイズ用                   | DQ-C70BP | 約149×96  |                        |            |           | DB-U30S, U11T, (DB-U10T, SUK11, UK12, U5T, U6T, U7T, U8T, U9T, U7R, KT7UT, UC3S, UC5S, UC7S, U23S, U25S, U27S, U20S, U21S, U22S, U29S)  |     |  |  |
|           | シングル | Mサイズ用                   | DQ-C72BP | 約190×97  |                        |            |           | (DB-UC3M)   |     |  |  |
|           |      | LSサイズ用 DQ-C76BP 約170×96 |          | DB-UM3LS, U30LS, US11LS (DB-UM2LS, SUKL40, U25LS, U23LS, U22LS, U21LS, UM1LS, U29LS) |                        |            |           |   |     |  |  |
|           | ダブル  | WLサイズ用                  | DQ-C75B  | 約209×136   |                        |            |           | (DB-UC6W, UC8W, UC3W)   | -/- |  |  |

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1: 【試験機関】 (一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】消臭性試験 【加工方法と場所】消臭成分 (カルボキシル基) をレーヨンに練り込み 【試験結果】洗濯5回後 アンモニア:≥99%、酢酸:98%、イソ吉草酸:81% ※2:コントローラー部を外してください。内部のヒーターを傷つけるので、ドライクリーニングやドラム式洗濯乾燥機・衣類乾燥機はご使用できません。 ※3: 【試験機関】 (一財)ボーケン品質評価機構 【試験方法】 菌液吸収法 【抗菌の方法と場所】 抗菌成分:天然有機系 (キトサン) & 有機系 (第4アンモニウム塩) をアクリルに練り込み 【試験結果】 静菌活性値2.2以上 ※4: 【試験機関】 (一財)カケンテストセンター 【試験方法】 菌液吸収法 【抗菌の方法と場所】 抗菌成分:天然有機系 (キトサン) & 有機系 (第4アンモニウム塩) をアクリルに練り込み 【試験結果】 静菌活性値2.2以上 ※5:1時間の電気代は、一般社団法人 日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。

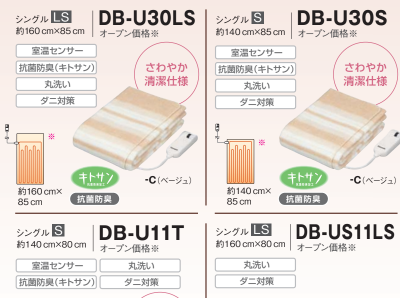


# センサーが毛布の異常高温を検知した場合や、コントローラー部の異常時にも、自動でストップ。

しかもコントローラー部内側の上下に不燃材を貼付。安心に配慮した設計です。

# 身体にちょうどいいサイズの しき毛布









※ヒーター線のある部分とない部分には温度差があり、ヒーター線がない部分は、あたたかくなりません。

#### 共通の機能

室温センサー

DB-US11LSを除く

ひかえめな 温度設定でも快適

室温が約5℃下がると (ヒーター線温度)

設定から約1℃アップ

急に冷え込んでも快適

8段階温度調節

弱・1~6・強の8段階 お好みにあわせて

お好みにあわせ( ムダなく温度を設定できる ● 足元ぽかぽか ──(<sub>イメージ図</sub>

頭寒足熱

配線構造

暖房の理想、

頭寒足熱で

あたためる

■ 胸元ほんわか

足元をよりあたたかくした

丸洗い ※2

洗濯機でも手洗いでも

ダニ対策



ダニの繁殖を抑制

#### 抗菌防臭(キトサン)

DB-RM3M/RC40M/UM3LS/US11LSを除く

菌などの繁殖やニオイを抑制



DB-RP1M/R31M/R31MS/R40L/U30LS/U30Sの抗菌防臭加工※3

SEK

(社)繊維評価技術協議会 認証番号16 P07

抗菌防臭加工 (繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。) 剤名:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)

DB-U11Tの抗菌防臭加工※4

抗菌防臭加工(表面のみ)

(繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。) 剤名:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)

DB-RP1Mは、生地の一部に弱酸性レーヨン綿「バラモス®」を使用しています。 「バラモス®」はダイワボウレーヨン株式会社の登録商標です。

#### 仕様一覧

|            | かけしき毛布   |            |                                 |            |          |          | しき毛布     |                 |          |           |   |           |  |  |
|------------|----------|------------|---------------------------------|------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|---|-----------|--|--|
|            |          | DB-RM3M    | DB-RP1M                         | DB-R31M    | DB-R40L  | DB-R31MS | DB-RC40M | DB-UM3LS        | DB-U30LS | DB-U30S   | DB-U11T                                 | DB-US11LS |  |  |
| 定格消費電力     |          |            |                                 | 75         | W        |          |          | 47 W            |          |           |   |           |  |  |
| 材質         |          | ポリエステル100% | ポリエステル30%<br>アクリル35%<br>レーヨン35% | ポリエス       | テル65%・アク | リル35%    | 綿100%    | ポリエステル100%      | ポリエステル65 | %・アクリル35% | (表面)ポリエステル70%・アクリル30%<br>(裏面)ポリエステル100% |           |  |  |
| 標準表面温度     | 50 Hz    |            |                                 | [強]:51℃    | [3]·37 ℃ |          |          | [強]:55℃、[3]:44℃ |          |           |   |           |  |  |
| (室温20℃の場合) | 60 Hz    |            |                                 | []#].51 0. | [0].07 0 |          |          | [強]:53℃、[3]:42℃ |          |           |   |           |  |  |
| 1吐門の亜生化※5  | 50 Hz[強] |            | 約1.5円                           |            |          |          |          | 約1.3円           |          |           |   |           |  |  |
| 1時間の電気代※5  | 60 Hz[強] | いっぱ        |                                 |            |          |          |          | 約1.1円           |          |           |   |           |  |  |
| コード長       | 本体側      |            |                                 | 0.9        | 7 m      | -        |          | 0.46 m          |          |           |   |           |  |  |
|            | 電源側      | 1          |                                 |            |          |          |          |                 |          |           |   |           |  |  |

新電力料金目安単価 1 kWh=27円(税込)で計算(使用状況によって電気代は異なります)

知っておいて いただきたいこと ●購入後すぐやシーズン始めは、本体が吸湿している場合があり、ぬるく感じることがあります。2~3日は、温度調節目盛り「強」で5~8時間、本体をあたためてください。湿気が取れ、徐々に温度が上がっていきます。●低温やけど防止のため、1日1回毛布を広げなおしてご使用ください。●比較的低い温度でも同じ部位をあたためていると低温やけどのおそれがあります。●繊維の特性として、摩擦により毛玉が発生します。シーツやカバーのご使用をおすすめします。

#### バラエティ

暖房

# パーソナルユースにおすすめの、快適



# ショールにひざかけに

さまざまな場所で、使い方いろいろ

#### 電気ひざかけ くるけっと

DC-H4 -H(ダークグレー)

オープン価格※

- ●本体外形寸法(cm):約155×93
- ●定格消費電力:75 W
- ●1時間の電気代※1:[強]約2.0円
- ●標準表面温度※2:[強]44℃、[3]37℃
- ●生地:ポリエステル65%、アクリル35%







手洗いも可能

92.0F

\*ご家庭の洗濯機で洗えます。(コントローラー部を外し て、必ずキャップやネットをお使いください。 内部のヒーターを傷つけるので、ドライクリーニングやドラム式洗濯 乾燥機・衣類乾燥機はご使用できません。)

\*マッサージ機などでのご使用はさけてください。衝撃を加えるとヒーター線が傷み、故障の原因とな ります。また、ストーブなど他の暖房器具と近づけて使用しないでください。故障の原因となります。



(社)繊維評価技術協議会 認証番号16 P07

抗菌防臭加工 (繊維上の細菌の増殖を抑制し、防臭効果を示します。) 剤名:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)

製品寸法は、加工時の寸法公差により、記載寸法と異なる場合があります。



ごろ寝もあったか







# オフィスゃ勉強部屋に

勉強や仕事中に、膝下をあたためる

#### デスクヒーター

#### DC-PKD3 -C(ベージュ)

オープン価格※

- ■本体外形寸法(cm):
- 高さ48×横45×奥行30 ●定格消費電力:165 W(強弱切替型)
- ■1時間の雷気代※1:「強]約45円
- ●標準表面温度※2:[強]約55℃



机の下に すっぽり





# 和室にも

お好きなところでくつろげる、ひとり占めサイズ

ミニホットカーペ

DC-PM4 -c(ベージュ)

オープン価格※

切り忘れ防止機能付 (8時間後に自動オフ)

- ●本体外形寸法(cm): 約縦60×横77×厚さ1.5
- ●定格消費雷力:100 W ●1時間の電気代※1:[高]約1.4円
- ●標準表面温度※2:[高]48℃



足をくずしても ゆったり





# 足先に

手軽に足先をあたためる

電気足温器

DF-59 -H(グレー) オープン価格※

抗菌防臭

- ●本体外形寸法(cm):約縦31×横25×高さ14
- ●定格消費電力:60 W ●1時間の電気代※1: [強]約0.8円 ●標準表面温度※2: [強] 48 ℃、 [中] 42 ℃、 [弱] 36 ℃ ●コード標準長:2.5 m ●表布:ポリエステル 100 % ●足のサイズ:28 cmまで対応

抗菌防臭加工※4 剤名:有機系(第4級アンモニウム塩系)



※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※1:新電力料金目安単価1 kWh=27円(税込)で計算。1時間の電気代は、一般社団法人 日本電機工 業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。 ※2:室温20℃の場合。 ※3:【試験機関】(一財)ボーケン品質評価機構【試験方法】定量試験(菌液吸収 法)【抗菌の方法と場所】抗菌成分:天然有機系(キトサン)&有機系(第4アンモニウム塩)をアクリルに練り込み【試験結果】静菌活性値2.2以上 ※4:【試験機関】

# ねころんぼ いろんな場所で <sub>手軽に使える</sub>

#### ねころんぼ

#### DC-SN10D -T(ブラウン) オープン価格※

- ●本体外形寸法(cm):
- 約縦180×横70 ●定格消費電力:80W
- ●1時間の電気代※1: [強]約2.2円、[3]約1.5円
- ●標準表面温度※2: [強]49℃、[3]40℃
- ●材質: [表側] マイクロファイバー 素材(ポリエステル100%)/ クールマックス®ファブリック (ポリエステル100%)

[裏側](ポリエステル80%・綿20%)

#### 冬も夏も1年じゅう使える

#### 2WAY仕様



かんたんチェンジ



マイクロファイバ-



クールマックス® ファブリック

クールマックス® (COOLMAX®) は インビスタ社の商標です。







室温センサー 自動で快適な 温度に調節

(イメージ図)







手洗いも可能

#### ひとり分のスペースをあたためるシンプルタイプ。

#### ねころんぼ

#### DC-SN11F-H(ウォームグレー)

オープン価格※

- ●本体外形寸法(cm):約縦180×横70
- ●定格消費電力:80W
- ●1時間の電気代※1:[強]約2.2円、[3]約1.5円
- ●標準表面温度※2:[強]46℃、[3]39℃
- ●材質:[表側]ポリエステル100% [裏側]ポリエステル80%・綿20%





ダニ対策



\*ご家庭の洗濯機で洗えます。(コントローラー部を外して、必ずキャップやネットをお使いください。内部の ヒーターを傷つけるので、ドライクリーニングやドラム式洗濯乾燥機・衣類乾燥機はご使用できません。)

\*コントローラー部は本体の上に置いたり、下に敷かないでください。また、折りた たんだ中にコントローラー部を入れて使用しないでください。

# キッチンに

足元をあたためる



#### ホットパネルし

**DC-PK4** -T(ブラウン) オープン価格※

(抗菌防力ビ)※5

约**5.4**円

切り忘れ防止機能付き (8時間後に自動オフ)

- ●本体外形寸法(cm):約縦58×横176×厚さ0.6 ●定格消費電力:280 W ●1時間の電気代※1:[高]約5.4円 ●標準表面温度※2:[高]約50℃ ●フローリング調(表面:塩化ビニール) ●5段階温度調節つまみ





#### ホットパネルM

**DC-PK3** -T(ブラウン) オープン価格※

「抗菌防カビ」※5

切り忘れ防止機能付き (8時間後に自動オフ)

- ●本体外形寸法(cm):約縦43×横120×厚さ0.6 ●定格消費電力:140 W
- ●1時間の電気代※1:「高」約2.7円 ●標準表面温度※2:「高」約50℃ ●フローリング調(表面:塩化ビニール) ●5段階温度調節つまみ

| 水や汚れに強い |









キッチンに

ダイニングに

\*コントローラー部は 防水ではありません。



# 寝室に

便利なコントローラー付き

#### 電気あんか **DW-78P** -H(グレー) オープン価格※

表布はドライクリーニング可能

- ●本体外形寸法(cm):
- 約縦29×横39×厚さ3 ●定格消費電力:30 W
- ●1時間の電気代※1:[強]約0.2円 ●標準表面温度※2:
- [強]51℃、[2]48℃、[弱]45℃
- ●コード標準長:3 m
- ●表布:ポリエステル100%



抗菌防臭加工 ※4 剤名:有機系(第4級アンモニウム塩系)

(一財)カケンテストセンター 【試験方法】抗菌試験(菌液吸収法)JIS L 1902定量試験 【抗菌方法と場所】抗菌成分(第4アンモニウム塩系)を生地に浸漬 【試験結果】 静菌活性値2.2以上 ※5:【試験機関】(一財)日本食品分析センター 【抗菌試験方法】JIS Z 2801 【防カビ試験方法】JIS Z 2911 【抗菌・防カビ方法と場所】無機 抗菌成分(銀系)を表面材に塗装【抗菌試験結果】抗菌活性値2.0以上【防力ビ試験結果】菌糸の発育2以上

冬季の入浴前に 【衣類乾燥】 【換気】

浴室の乾燥に

【涼風(送風)】

換気機能付タイプ 単相200V FY-24UWY5-W(#ワイト)

オープン価格※ 取付工事必要 ※1 ●外形寸法(cm):高さ29.4×幅52.9×奥行18.0

●質量:7.1 kg(循環部)、1.7 kg(換気部) ●定格消費電力(50/60 Hz):予備暖房強時…2,425/2,475 W

(FY-24UWY5-Wのみ) ●対応できる浴室の大きさの目安 ・ユニットバス1.5 坪タイプ・在来工法バス1.5坪(内寸1.6 m×2.4 m以下) 浴室換気扇連動可能タイプ 単相200V (別途換気扇が必要です。)

FY-24UWYL5 -W(#771)

オープン価格※ 取付工事必要 ※1

- ●外形寸法(cm):高さ29.4×幅52.9×奥行18.0 ●質量:約7.3 kg
- ●定格消費電力(50/60 Hz):予備暖房強時…2.425/2.475 W
- 対応できる浴室の大きさの目安・ユニットバス1.5 坪タイプ ・在来工法バス1.5 坪(内寸1.6 m×2.4 m以下)

※1:電気工事について:電気設備の技術基準に基づき、必ず有資格者である電気工事士による工事を行ってください。(無資格者の工事は法律で禁止されています。)※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

◎換気送風機の技術・施工等のお問い合せ先 流通業者様・代理店様・工事会社様 振気110番 (土・日・祝祭日はお休みさせていただきます。) FAX 0568-84-8606

**特定保守製品とは?** 電気式バス換気乾燥機は、消費生活用製品安全法(消安法)により指定される特定保守製品です。特定保守製品は、経年劣化による事故を防止するため、消安法上、製品ごとに定められた点検期間中に点検(有償)を受けることが所有者の責務として求められています。機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしています。電気式バス換気乾燥機の点検期間は、設計標準使用期間(製造年月から10年間)の終わりをはさんだ前後3年間(製造年月から8.5年から11.5年の間)です。特定保守製品の所 有者は、消安法上、製造(輸入)事業者に法定の所有者登録をすることが求められています。製品に同梱の「所有者票」に所定事項をご記入のうえ、当社にご返送ください。当社ホームページ、電話でも所 有者登録の受付を行っております。法定の所有者登録をいただいた方には、点検期間の6ヶ月前から、法定の点検通知を登録情報に基づいてお送りします。設計標準使用期間を過ぎてお使いいただくと発 火・けが等の重大事故に至るおそれがありますので、点検実施の上ご使用ください。詳細につきましては、当社ホームページ(http://www.panasonic.co.jp/chouki)をご覧ください。

# 安全に関するご注意

循環ファン

換気ファン

●ご使用の際は、 取扱説明書をよく お読みのうえ正しく お使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。 ●消費電力が1kW以上の機器は定格15A以上の電源コンセントに接続 してお使いください。火災の原因になります。●ペットの暖房等本来の用途以外に使用しないでください。 ●次のような方がご使 用の時は特にご注意ください。乳幼児・自分で温度調節のできない方・身体の不自由な方・皮ふ感覚の弱い方・お子様やお年寄り等 皮ふの弱い方・眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬等)を飲まれた方・深酒や疲労の激しい方。低温やけどや熱中症(脱水症状など)を起 ●低温やけど対策として、時々暖めている部位を変えるなど注意して使用してください。(比較的低い温度で こす恐れがあります。 も同じ部位を暖めていると低温やけどのおそれがあります。) ●不安定な場所で使ったり、使用中や使用直後に持ち運ばないでく ださい。 ●セラミックファンヒーター加湿タイプの給水について:必ず水道水(飲用)を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。

簡易防水形

赤外線リモコン

\*簡易防水形赤

外線リモコンは

付属品です。

#### ●長年ご使用の電気暖房機の点検を!



こんな症状は ありませんか

●異常な音やこげ臭いにおいがする。●電源コードを動かすと通電したり、しなかっ たりする。●電源コードや差し込みプラグが異常に熱い。●本体や操作部が異常に 熱い。●ヒーター線が重なったり、よじれができた。●その他の異常や故障がある。



事故防止のため、電源プラグを抜き 販売店に点検をご依頼ください。

# るお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

# 補 修 用 性 能部品保有期間

●電気暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。

その他使用上の 注

●お使いにならないときは必ずコンセントからプラグを抜いておきましょう。 ●お年寄り、お子様、自分で温度調節のできない方がお使いになる時は、温度などに注意し ●電気ストーブは、燃えやすいものの近くでのご使用や就寝中のご使用はおやめください。 ●暖房機の近くにスプレー缶(ヘアスプレー、スプレーの てあげましょう。 り、殺虫剤など)を放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発する危険性があります。

#### eco ideas

# パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます panasonic.net/sustainability/jp/



省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様 にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を 目指します。



新しい資源の使用量を減らし、使用済みの 家電製品などから回収した再生資源を使用 した商品を作り、資源循環を推進します。



パナソニック製品は、特定の環境負荷物質※ の使用を規制するRoHS指令の基準値にグ ローバルで準拠しています。

※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

携帯から

あなたも会員になりませんか? 会員登録無料!特典満載!

#### CLUB Panasonic

詳しくはホームページへ ▶▶▶ club.panasonic.ip

アクセス できます。



お持ちのパナソニック商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです

情報セキュリティ

## ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う 部門で国際標準規格である ISO27001 を取得し、適切に 情報管理を行う仕組みを構築 しています。

当社のISO27001認証取得事業場は ホームページでご覧ください panasonic.co.jp/info/privacy



表示を正しく 家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を 推進しています。

#### パナソニック

お客様ご相談センター(受付9時~20時) 当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は

右記にご相談ください。 右記番号がご利用いただけない場合

06-6907-1187

0120-878-236

OO

0120-878-365 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「**87**」と「**990#**」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「×」ボタンを押してから操作してください。)

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに ご相談窓口における 利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合 お客様の個人情報の や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、 お取り扱いについて ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

#### パナソニック株式会社 アプライアンス社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒140-0002

東京都品川区東品川1-39-9

このカタログの内容についてのお問い合わせは、 または、パナソニックお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は 2015年8月10日現在のものです。

DC-JJZ1508

- ●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- ●パナソニックホームページ panasonic.co.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。